

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 2 JAN. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

MHeuch

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnd.fr





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UT Livre VI Code de la propriété intellectuelle



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



epnone: 33 (1) 33 04 33 (04 telecopie : 30 (-)	Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W / 210500			
	Réservé à l'INPI	BE NOW ET ADDESSE DII DEMANDEUR OU DU MANDAIAIRE			
EMISE DES PIÈCES ATE		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
IEU 13 JAR	V 2003	\ *			
75 INPL P	PARIS	CABINET LAVOIX 2, Place d'Estienne d'Orves			
I° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INF	0300311	75441 PARIS CEDEX 09			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 13 JAN. 2003 PAR L'INPI		03			
Vos références pour ce dossier _{BFF} 02/05 (<i>(facultatif)</i>					
Continuation of the debot but tolerable		□ N° attribué par l'INPI à la télécopie			
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes			
Domaine at a series		<u> </u>			
Demande de cer					
Demande divisio	onnaire				
	Demande de brevet initiale	N° Date			
	de de certificat d'utilité iniliale	N° Date			
Transformation	d'une demande de				
brevet européer	Demande de brevet initiale VENTION (200 caractères ou	N			
4 DÉCLARATION	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation			
		Date N°			
	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation			
4	DÉPÔT D'UNE	Date N°			
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date			
	•	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)					
Nom ou dénomination sociale		BIOTECHNI			
Prénoms					
Forme juridique		Société Anonyme			
N° SIREN		329072011 1 1			
Code APE-NAF		Avenue du Serpolet			
Domicile ou siège	Rue	ZI Athelia II 13600 LA CIOTAT			
	Code postal et ville				
	Pays	FRANCE			
Nationalité		Française			
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et diffisse : inclinant la circ			



Réservé à l'INPI

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UNE TÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈ	CES				
DATE LIEU 1	3 JAN 2003				
	INPI PARIS				
N° D'ENREGISTI	113111311			DB 540 W / 210502	
NATIONAL ATTR	BUE PAR CINPI		*********		
6 MANDATAIRE (sily a lieu)					
Nom					
Prénom		CONTRACTORY TAYOUTY			
Cabīnet ou Société		CABINET LAVOIX			
N °de pouvoir permanent et/ou				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
de lien contractuel					
	0	2 Place d'Estienne d'Orves			
و مسامه	Rue				
Adress	Code postal et ville	75441 PARIS CEDEX 09			
	Pays	FRANCE			
	téléphone (facultatif)		01 53 20 14 20		
	télécople (facultatif)		01 48 74 54 56		
and the section	e électronique (facultatif)	brevets@cabinet-lavoix.com			
7 INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques			
•	mandeurs et les inventeurs	☐ Oui ☑ Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)			
	s mêmes personnes	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
RAPPORT DE RECHERCHE		a State Court Residence of State Sta			
Établissement immédiat ou établissement différé		[]			
Paiement échelonné de la redevance		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui			
	(en deux versements)	Non			
9 RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement pour les personnes physiques			
DES	REDEVANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
ł		Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la			
		décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le su	pport électronique de données est joir				
La déclaration de conformité de la liste de					
séque suppo	nces sur support papier avec le rt électronique de données est jointe				
	us avez utilisé l'imprimé «Suite», uez le nombre de pages jointes				
III SIGN	ATURE DU DEMANDEUR	Ph. BLOT n° 98-0404		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
	U MANDATAIRE n et qualité du signataire)	00.		OO DE ENTIT	
(14011	i et quante un signatan ej	Thiling Blot	-		
		111111111111111111111111111111111111111	•	M. BOJHET	

1

L'invention concerne le domaine des prothèses articulaires, telles que les prothèses de hanche ou d'épaule.

Il est classique d'utiliser des prothèses de hanche composées d'une part d'une tige métallique et d'une tête fémorale en céramique de forme sensiblement sphérique que le chirurgien substitue à la partie supérieure du fémur du patient, et d'autre part d'un implant cotyloïdien destiné à recevoir ledit col fémoral, et que le chirurgien implante, par exemple par scellage, dans le bassin du patient à l'emplacement du cotyle naturel.

5

10

15

20

25

30

35

Dans un exemple privilégié connu d'une telle prothèse, l'implant cotyloïdien se compose d'une première pièce en un matériau polymérique, tel que du polyéthylène, dont la forme générale est celle d'une coupelle, et d'une deuxième pièce en un matériau céramique tel que de l'alumine qui vient garnir l'intérieur de la première pièce. Cette deuxième pièce définit un logement dont la forme correspond à celle de la tête fémorale de la prothèse. Le bord intérieur de ce logement est chanfreiné de façon à ne pas présenter d'angle vif et à autoriser une inclinaison maximale donnée de la tige métallique lors des mouvements de la cuisse du patient.

Un problème posé par cette configuration est que lorsque la tige métallique prend son inclinaison maximale, elle vient heurter le bord intérieur chanfreiné du logement ménagé dans la pièce en céramique. Ceci est une source d'usure de la céramique, conduisant à une dispersion indésirable de particules dans la région de l'articulation, voire également de cassure de la partie céramique affectée par les chocs. D'autre part, la tige prend alors appui sur le bord du logement, et si le mouvement relatif de la cuisse et du bassin tend à se poursuivre, la géométrie habituelle des cotyles fait qu'il y a un risque important que la tête fémorale sorte de son logement par un « effet de came », conduisant à une luxation de la hanche.

Le but de l'invention est de proposer une nouvelle conception d'implant cotyloïdien permettant de résoudre les problèmes précités.

A cet effet, l'invention a pour objet un implant pour prothèse articulaire, du type comportant une première pièce en matériau polymère définissant une cavité dans laquelle est logée une deuxième pièce en matériau céramique définissant une cavité de forme sensiblement hémisphérique destinée à recevoir une tête d'un second implant comportant également une tige, caractérisé en ce que le rebord de ladite deuxième pièce est noyé dans la première pièce, et en ce que le rebord de ladite première pièce présente un

chanfrein contre lequel la tige du second implant est destinée à pouvoir venir en butée.

Ladite première pièce comporte de préférence, à l'aplomb de la limite supérieure de la cavité de la deuxième pièce, une portion de paroi destinée à former une butée pour la tête lors de mouvements susceptibles d'entraîner une luxation de l'articulation.

L'invention a également pour objet une prothèse articulaire, du type comportant un premier implant et un second implant comportant une tige terminée par une tête de forme sensiblement sphérique tournant dans une cavité de forme correspondante du premier implant, caractérisée en ce que ledit premier implant est du type précédent.

Cette prothèse articulaire peut constituer notamment une prothèse de hanche ou une prothèse d'épaule.

Comme on l'aura compris, l'invention consiste à réaliser un surmoulage de la partie en céramique du premier implant par un matériau polymère recouvrant l'intégralité du bord supérieur de ladite partie en céramique. Le chanfrein limitant l'amplitude des inclinaisons de la tige du second implant est ménagé sur le surmoulage, de sorte que la tige, qui est généralement métallique, ne vient jamais en contact avec une pièce en céramique. Les seuls contacts pouvant exister dans la prothèse articulaire selon l'invention sont donc des contacts céramique-céramique et métal-polymère. On n'a donc plus de contact métal-céramique susceptible de conduire à une forte usure ou à une cassure de la céramique. Par ailleurs, l'invention peut conduire à une modification de la géométrie du premier implant qui rend plus difficile une luxation de l'articulation.

Dans l'exemple privilégié d'application de l'invention à une prothèse de hanche, le premier implant est un implant cotyloïdien et le second implant remplace la partie terminale du fémur du patient.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit, donnée en référence aux figures annexées suivantes.

- la figure 1 qui schématise, vue en coupe transversale, une prothèse de hanche selon l'art antérieur,
- la figure 2 qui schématise, vue en coupe transversale, une prothèse de hanche selon l'invention, dérivée de la prothèse de la figure 1.

La prothèse de hanche selon l'art antérieur représentée sur la figure 1 comporte les éléments suivants :

35

5

10

15

20

25

3

- un implant constitué par une tige métallique 1 en un métal biocompatible (acier inoxydable ou titane par exemple) portant à son extrémité une tête fémorale 2 en une céramique telle que de l'alumine, de forme sensiblement sphérique, cet ensemble tige 1-tête 2 devant se substituer à la partie terminale du fémur du patient ;

- un implant cotyloïdien pour la réception de la tête fémorale 2, destiné à se substituer au cotyle de l'articulation fémorale du patient, composé de deux pièces :

* une première pièce 3 en un matériau polymérique tel que du polyéthylène, de forme générale extérieure approximativement hémisphérique et pourvue d'une cavité 4 définissant une surface sensiblement sphérique; cette première pièce est destinée à être implantée dans le bassin du patient, par exemple par scellage à l'aide d'un ciment; pour faciliter l'accrochage dans le bassin, la surface extérieure 5 de la première pièce 3 comporte des rainures et évidements divers 6;

* une deuxième pièce 7 en une céramique telle que l'alumine, garnissant la cavité 4 de la première pièce et définissant le logement 8 de la tête fémorale 2; à cet effet ce logement 8 a une surface sphérique correspondant à la géométrie de la tête fémorale 2.

On note que les rebords 9, 10 des première 3 et deuxième 7 pièces tournés vers l'extérieur de l'articulation sont alignés de manière à définir un bord unique de l'implant cotyloïdien. Le rebord 10 de la deuxième pièce 7 présente un chanfrein 11 sur lequel, comme représenté, la tige métallique 1 vient s'appuyer lors du débattement maximal autorisé du fémur dans l'articulation (selon la flèche 12). Comme on l'a dit, ce contact métal-céramique génère une usure de la céramique, voire un risque de rupture, au niveau du chanfrein 11. De plus, le chanfrein 11 constitue alors une zone d'appui pour la tige 1. Si le mouvement de la tige 1 tend à se poursuivre, cela risque d'entraîner une sortie de la tête 2 du logement 8 selon les flèches 13, autrement dit une luxation de la hanche du patient.

Dans l'exemple de prothèse de hanche selon l'invention représenté sur la figure 2, on retrouve l'implant constitué de l'ensemble tige 1-tête 2 précédent. L'implant cotyloïdien se compose, là encore, d'une première pièce 3 en polymère de forme générale similaire à celle de la figure 1, avec de même des nervures et évidements 6 sur sa surface extérieure 5, et d'une première pièce 7 en céramique définissant le logement 8 de la tête fémorale 2. La différence essentielle avec la configuration de l'art antérieur représentée sur la figure 1 est

35

5

10

15

20

25

que ici, selon l'invention, le bord supérieur 9 de la première pièce 3 constitue seul le bord supérieur de l'implant cotyloïdien. Le bord supérieur 10 de la deuxième pièce 7 est donc noyé à l'intérieur de la première pièce 3 qui est fabriquée par surmoulage sur la deuxième pièce 7. La conséquence principale est que le chanfrein 11' qui limite le débattement de la tige 1 et remplit donc la même fonction que le chanfrein 11 de l'art antérieur, est ménagé non plus sur la deuxième pièce 7 en céramique, mais sur le bord supérieur 9 de la première pièce 3 en polymère. Les contacts entre la tige 1 et le chanfrein 11' sont donc des contacts métal-polymère, qui ne risquent pas de provoquer la libération de particules ou de morceaux de céramique dans l'organisme du patient.

5

15

20

25

30

35

Un autre avantage de l'invention est que, comme on le voit sur les figures 1 et 2, si on conserve des dimensions similaires pour les pièces essentielles de la prothèse (encombrement total de l'ensemble, épaisseur des différentes parties), on peut donner au chanfrein 11' une plus forte inclinaison par rapport à la verticale que dans l'art antérieur. L'angle de débattement possible de la tige 1 est donc augmenté. Ceci, conjointement avec le relatif éloignement du centre de courbure du mouvement de la tige par rapport au bord du logement de la tête 2 lorsqu'elle vient en appui sur le chanfrein 11', permet de réduire le risque qu'il se produise un effet de came tel que décrit précédemment. D'autre part, il est possible de ménager à l'aplomb de la limite supérieure de la cavité 8 de la deuxième pièce 7 une portion de paroi 14 sur la première pièce 3 prolongeant ladite cavité 8 et destinée à former une butée pour la tête 2 lorsque la tige 1 tend à poursuivre son mouvement après être venue en butée contre le chanfrein 11'. Une luxation de l'articulation devient ainsi plus difficile.

On admet que l'épaisseur de polymère recouvrant le bord 10 de la deuxième pièce 7 doit être d'au moins 0,5mm. Elle peut, bien entendu, être sensiblement supérieure.

A titre d'exemple indicatif, une prothèse de hanche conforme à l'invention peut avoir les dimensions suivantes :

- encombrement extérieur de la première pièce 3 en polymère : 30 x 50mm ;
 - épaisseur de la première pièce 3 en polymère : 6mm ;
 - épaisseur de la deuxième pièce 7 en céramique : 4mm;
 - rayon de courbure du logement 8 pour la tête 2 : 14mm ;
 - inclinaison du chanfrein 11' par rapport à la verticale : 60°
 - hauteur de la portion de paroi verticale 14 : 4mm.

Comme on l'a dit, la première pièce 3 en polymère peut être fixée dans le bassin par scellage au moyen d'un ciment. Mais tout autre moyen fonctionnellement équivalent serait envisageable. Il demeurerait dans l'esprit de l'invention notamment de monter cette première pièce 3 dans un support métallique, qui serait lui-même fixé dans le bassin par scellage ou vissage.

5

L'invention a été décrite et représentée dans son application à une prothèse de hanche. Mais elle est applicable à d'autres types de prothèses articulaires de fonctionnement analogue, telles que des prothèses d'épaule.

REVENDICATIONS

1. Implant pour prothèse articulaire, du type comportant une première pièce (3) en matériau polymère définissant une cavité (4) dans laquelle est logée une deuxième pièce (7) en matériau céramique définissant une cavité (8) de forme sensiblement hémisphérique destinée à recevoir une tête (2) d'un second implant comportant également une tige (1), caractérisé en ce que le rebord (10) de ladite deuxième pièce (7) est noyé dans la première pièce (3), et en ce que le rebord (9) de ladite première pièce (3) présente un chanfrein (11') contre lequel la tige (1) du second implant est destinée à pouvoir venir en butée.

5

10

15

20

- 2. Implant selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite première pièce (3) comporte, à l'aplomb de la limite supérieure de la cavité (8) de la deuxième pièce (7), une portion de paroi (14) destinée à former une butée pour la tête (2) lors de mouvements susceptibles d'entraîner une luxation de l'articulation.
- 3. Prothèse articulaire, du type comportant un premier implant et un second implant comportant une tige (1) terminée par une tête (2) de forme sensiblement sphérique tournant dans une cavité (8) de forme correspondante du premier implant, caractérisée en ce que ledit premier implant est du type selon l'une des revendications 1 ou 2.
- 4. Prothèse articulaire selon la revendication 3, caractérisée en ce qu'elle constitue une prothèse de hanche, ledit premier implant étant un implant cotyloïdien et ledit second implant remplaçant la partie terminale du fémur du patient.
- 5. Prothèse articulaire selon la revendication 3, caractérisée en ce qu'elle constitue une prothèse d'épaule.

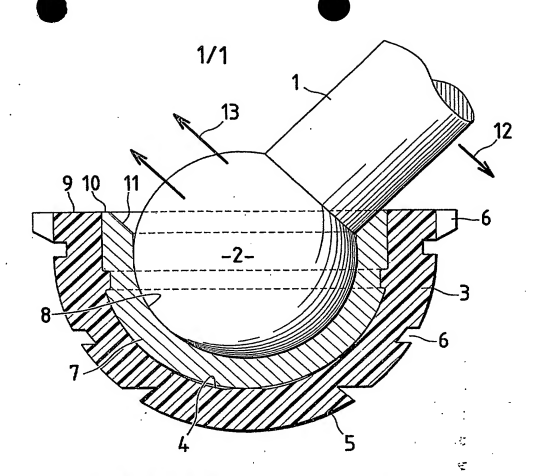
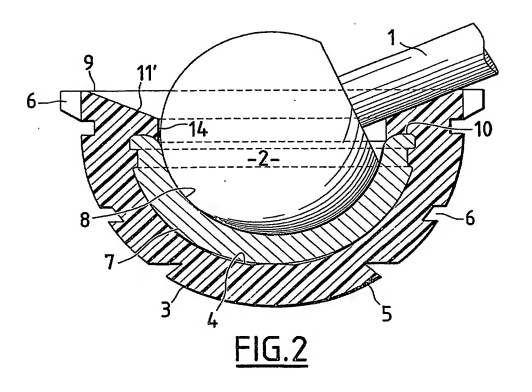


FIG.1 (Art antérieur)









PARTEMENT DES BREVETS

i bis, rue de Saint Pétersbourg i800 Paris Cedex 08

léphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .4. / 4.

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

DB 113 W / 270601 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Vos références pour ce dossier (facultatif) BFF 02/0522 **N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL** TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Implant et prothèse articulaire le comprenant. LE(S) DEMANDEUR(S): BIOTECHNI DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom CHARROIS **Prénoms** Olivier Rue 61 rue Monge Adresse Code postal et ville FRANCE 75005 PARIS Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) Paris, le 13 janvier 2003 **DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

> Ph. BLOT nº 98-0404

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

•
☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.